R 2 813 378 - A

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11 Nº de publication :

2813378

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

00 10992

(51) Int CI7: F 17 C 1/00, B 60 K 15/03

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

22 Date de dépôt : 28.08.00.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : RENAULT — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 01.03.02 Bulletin 02/09.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

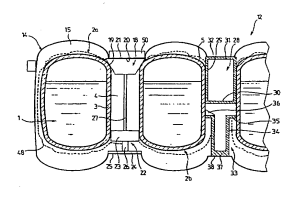
(72) Inventeur(s): HEURTAUX FABIEN.

73 Titulaire(s):

74 Mandataire(s): RENAULT TECHNOCENTRE.

DISPOSITIF DE STOCKAGE DE FLUIDE SOUS PRESSION ET/OU DE REACTEURS GENERANT DES FLUIDES SOUS PRESSION, EN PARTICULIER POUR VEHICULES AUTOMOBILES.

Dispositif de stockage de fluide sous pression et/ ou de réacteurs générant des fluides sous pression, en particulier pour véhicules automobiles, comprenant un réservoir à un ou plusieurs compartiment de stockage et/ ou réacteurs, comprenant en outre une enveloppe externe (14) qui entoure à distance ledit réservoir (1), ainsi que des entretoises d'écartement constituant des supports (18, 28), placées dans l'espace séparant le réservoir et l'enveloppe externe et dont les parties d'extrémité intérieure prennent respectivement appui dans des parties en creux (3, 5) ménagées dans deux faces opposées (2a, 2b) du réservoir et les extrémités extérieures prennent appui contre la face intérieure de l'enveloppe externe.





1,

## Dispositif de stockage de fluide sous pression et/ou de réacteurs générant des fluides sous pression.

en particulier pour véhicules automobiles

La présente invention concerne le domaine des dispositifs de stockage comprenant des réservoirs de fluides sous pression, en particulier de fluides cryogéniques et/ou de réacteurs générant des fluides sous pression, en particulier des gaz, contenant des matériaux réactifs catalytiques pouvant fonctionner à hautes températures, des générateurs de décharge plasma, des échangeurs thermiques, des générateurs de micro-ondes, conçus pour alimenter le système de traction en mélange carburant gazeux et pouvant contenir, dans le cas des réacteurs, une quantité importante d'hydrogène, utilisés notamment sur des véhicules automobiles.

Le stockage de fluides sous pression et/ou de gaz sous pression générés dans des réacteurs, lorsqu'il s'agit de les transporter sur un véhicule automobile et de les utiliser sur ce dernier, pose des problèmes complexes qui peuvent être liés notamment aux pressions éventuelles, aux variations éventuelles de température, aux cinétiques aux résistances mécaniques des différentes réactions chimiques, accidents, chocs ou d'éventuels cas en nécessaires l'encombrement, que l'on souhaite le plus possible adapté aux volumes disponibles dans le véhicule.

connus actuellement stockage de Les dispositifs comprennent un réservoir de forme cylindrique entouré par une enveloppe cylindrique, reliés entre eux par des pattes soudées, l'espace les séparant pouvant être mis sous vide. De tels dispositifs de stockage ne sont cependant pas adaptés pour être intégrés sur des véhicules automobiles. Les réacteurs chimiques sous pression actuels permettant de faire des réactions de vaporéformage, de craquage ou d'oxydation partielle à partir d'hydrocarbures, d'alcools ou éthers nécessitent plusieurs réacteurs placés en série avec des catalyseurs, des réactifs différents et des apports de chaleur permettant de produire un mélange gazeux riche en hydrogène. Ces types de réacteurs sont peu compactes et possèdent une forte inertie thermique. Ils sont faiblement isolés

30

1

5

10

15

20

thermiquement et nécessitent un temps de démarrage important.

D'autres dispositifs, plus spécialement en rapport direct avec la présente invention, sont décrits dans la demande de brevet FR-A-97 09732.

La présente invention a pour objet un dispositif de stockage de fluides sous pression et/ou de réacteurs générant des gaz sous pression contenant des matériaux réactifs permettant d'apporter une compacité importante, une forte intégration sur véhicule, une réduction des pertes thermiques et une conservation de la température interne pendant une longue période.

Le dispositif de stockage et/ou de réacteurs selon l'invention comprend en outre une enveloppe externe qui entoure à distance ledit réservoir et/ou les réacteurs, ainsi que des entretoises d'écartement constituant des supports, placées dans l'espace séparant le réservoir et/ou les réacteurs et l'enveloppe externe et dont les parties d'extrémité intérieure prennent respectivement appui dans des parties en creux ménagées dans deux faces opposées du réservoir et les extrémités extérieures prennent appui contre la face intérieure de l'enveloppe externe.

Selon l'invention, lesdites entretoises sont de préférence au moins en partie en un matériau thermiquement isolant.

Selon l'invention, lesdites entretoises sont de préférence collées ou soudées audit réservoir interne et/ou aux réacteurs et/ou à ladite enveloppe externe.

Selon l'invention, les entretoises présentent de préférence une partie de section réduite entre leurs extrémités précitées.

Selon l'invention, lesdites entretoises peuvent être prévues au moins en partie tubulaires.

Selon l'invention, l'extrémité extérieure desdites entretoises et l'enveloppe peuvent avantageusement présenter des formes complémentaires engagées l'une dans l'autre.

Selon l'invention, le dispositif peut en outre comprendre des entretoises complémentaires placées entre le réservoir et/ou les réacteurs et l'enveloppe externe, dans la partie latérale dudit espace

35

1

5

10

15

20

25

1 latéral.

5

10

15

20

25

Selon l'invention, au moins une feuille en un matériau thermiquement isolant et/ou en matériaux réfléchissant des rayonnements thermiques peuvent avantageusement être placée dans l'espace séparant le réservoir et/ou les réacteurs et l'enveloppe externe.

Selon l'invention, l'espace séparant le réservoir et/ou les réacteurs et l'enveloppe externe est de préférence sous vide.

Selon une variante de l'invention, le réservoir et/ou les réacteurs comprennent des cloisons reliant lesdites faces opposées et reliées à ces dernières dans les zones desdites parties en creux.

Selon une autre variante de l'invention, le réservoir interne et/ou les réacteurs comprennent des cloisons reliant lesdites faces opposées et déterminant des puits traversants, lesdites entretoises prenant appui dans l'entrée et/ou à l'intérieur de ces puits.

Selon l'invention, les entretoises opposées placées dans un puits peuvent avantageusement être reliées par un tirant.

Selon l'invention, au moins deux entretoises peuvent avantageusement être reliées par au moins une pièce de liaison qui s'étend dans l'espace séparant le réservoir et l'enveloppe externe.

Selon l'invention, ladite enveloppe externe porte de préférence des organes de fixation fixés sur sa face externe, sur des zones correspondant auxdites entretoises.

Selon l'invention, le dispositif peut en outre comprendre des entretoises d'écartement complémentaires, placées dans l'espace séparant le réservoir et/ou les réacteurs et l'enveloppe externe, en des endroits situés latéralement au réservoir et/ou aux réacteurs.

Selon l'invention, chaque compartiment peut être un réacteur chimique, un échangeur thermique, un générateur de plasma, un générateur micro-ondes, un brûleur. Les compartiments sont de préférence séparés par des cloisons verticales percées ou aménagées pour faire circuler des gaz d'un compartiment à l'autre.

Selon l'invention, le réservoir interne et/ou les réacteurs sont équipés d'accessoires tels que des vannes, des tubes, des capteurs, des

35

soupapes et/ou des clapets, permettant de gérer les fluides dans les différents compartiments.

Selon l'invention, ledit réservoir et/ou les réacteurs présentent une forme générale rectangulaire.

Selon l'invention, la paroi dudit réservoir et/ou des réacteurs peuvent porter un ou plusieurs fusibles thermiques eutectiques pour les protéger des températures anormalement élevées.

Selon l'invention, le réservoir ou réacteur est de préférence isolé thermiquement (quasi-adiabatique) par rapport à l'enveloppe externe au moyen d'entretoises isolantes, de feuilles ou écrans isolants thermiques ou des rayonnements et/ou du vide.

Selon l'invention, la paroi munie d'un orifice placé en partie basse permet de préférence de réaliser un limiteur statique de remplissage pour un réservoir de stockage.

Selon l'invention, le dispositif permet de préférence de réaliser différents types de réactions chimiques dans des compartiments séparés par des cloisons pour produire des gaz riches en hydrogène.

La présente invention sera mieux comprise à l'étude de dispositifs adaptés pour être installés sur un véhicule automobile, décrits à titre d'exemples non limitatifs et illustrés par le dessin sur lequel :

- la figure 1 représente une vue en perspective d'un réservoir et/ou de réacteurs d'un dispositif selon la présente invention ;
- la figure 2 représente une vue en perspective d'un autre réservoir et/ou d'autres réacteurs d'un dispositif selon la présente invention ;
- la figure 3 représente une coupe partielle d'un dispositif selon la présente invention incluant le réservoir et/ou les réacteurs de la figure 1;
- la figure 4 représente une coupe partielle d'un dispositif selon la présente invention incluant le réservoir et/ou les réacteurs de la figure 2;
  - et la figure 5 représente un exemple d'application de la

35 ·

1

5

10

15

20

25

1 présente invention.

5

10

15

20

25

Dans la présente description, le terme réservoir est employé de façon générique pour désigner une enveloppe délimitant un volume à un ou plusieurs compartiments, pour recevoir un ou plusieurs fluides et/ou pour constituer des réacteurs.

En se reportant aux figures 1 et 3, on voit qu'on a représenté un réservoir 1 de forme générale de type matelas, dont les arêtes et les coins sont arrondis, qui comprend deux faces opposées 2a et 2b généralement bombées. Ces deux faces 2a et 2b, de préférence placées horizontalement, sont reliées par une multiplicité de parois cylindriques 3 qui déterminent une multiplicité de puits traversants 4, les parois 3 rejoignant les parois 2a et 2b par des embouchures évasées 5 de telle sorte que ces embouchures 5 ne présentent pas d'arêtes.

Dans l'exemple représenté, le réservoir 1 comprend deux rangées parallèles de trois puits 4 alignés. Dans le cas de réacteurs, le réservoir 1 peut présenter par exemple trois compartiments de réaction 101, 102 et 103 séparés par des cloisons internes 104 et 105 disposées entre et en alignement avec deux puits adjacents des rangées de puits.

En se reportant aux figures 2 et 4, on voit qu'on a représenté un réservoir 6, de structure différente, qui comprend une multiplicité de compartiments longitudinaux 7 s'étendant les uns à côté des autres de manière à former un profilé.

Ce réservoir 6 comprend une paroi supérieure 8a et une paroi inférieure 8b qui présentent des ondulations en saillie déterminant des parties longitudinales en creux, ainsi que des cloisons intérieures verticales 10 de séparation des compartiments 7, rejoignant les parties en creux correspondantes 9 des parois 8a et 8b. Ces cloisons peuvent éventuellement présenter des passages de communication entre lesdits compartiments. Le réservoir 6 comporte en outre des parois d'extrémité 11a et 11b fermant les compartiments 7 et présentant des parties bombées aux extrémités de chacun des compartiments.

En se reportant aux figures 3 et 4, on voit qu'on a représenté des dispositifs de stockage et/ou des réacteurs générant des gaz sous pression 12 et 13 qui comprennent respectivement le réservoir et/ou

35

réacteurs 1 de la figure 1 et le réservoir et/ou réacteurs 6 de la figure 2 et qui comprennent respectivement une enveloppe 14 qui entoure à distance le réservoir 1 en ménageant un espace 15 et une enveloppe 16 qui entoure à distance le réservoir 6 en ménageant un espace 17.

D'une manière générale, les réservoirs 1 et 6 et les enveloppes 14 et 16 sont reliés par des entretoises d'écartement constituant des supports, placées dans les espaces 15 et 17.

Dans l'exemple de la figure 3, lesdites entretoises s'étendent perpendiculairement aux faces 2a et 2b du réservoir 1 et prennent appui d'une part dans les puits 4 ou dans les embouchures 5 de ce réservoir 1 et d'autre part contre la face intérieure de l'enveloppe externe 14.

Dans l'exemple de la figure 4, lesdites entretoises s'étendent perpendiculairement aux faces 8a et 8b du réservoir 6 et prennent appui d'une part dans les parties longitudinales en creux 9 de ce réservoir 6 et d'autre part contre la face intérieure de l'enveloppe externes 16.

On va maintenant décrire différents exemples d'entretoises susceptibles d'être utilisées.

En se reportant à la figure 3, on voit qu'on a représenté une entretoise 18 qui se présente sous la forme d'un tronc de cône engagé partiellement dans une embouchure 5 du réservoir 1 et prenant appui sur cette dernière par une zone circulaire 19. Cette entretoise 18 présente une face extérieure 20 qui prend appui sur une surface plane 21 de l'enveloppe 14. Pour son maintien, l'entretoise 18 peut être collée sur le réservoir 1 et sur l'enveloppe 14.

On voit également sur la figure 3 qu'on a représenté une entretoise 22 qui comprend une partie cylindrique 23 légèrement engagée dans un puits 3 et fixée par exemple par collage, une partie cylindrique 24 qui prend appui contre la face intérieure d'une zone plate 25 de l'enveloppe 14 et fixée par exemple par collage, et une partie cylindrique de liaison 26 qui relie ces parties cylindriques 23 et 24 et qui est de section réduite.

Les entretoises 18 et 22 étant disposées aux deux extrémités

35

30

1

5

10

15

20

d'un puits 3, on voit qu'on peut relier ces dernières par un tirant 27 traversant axialement le puits 3 et de section réduite.

On voit sur la figure 3 qu'on a représenté une autre entretoise 28 creuse qui comprend une paroi cylindrique 29 engagée dans un puits 3 du réservoir 1 et fixée dans ce dernier par collage, cette entretoise 28 présentant une paroi radiale d'extrémité 30 prévue à l'extrémité intérieure de sa paroi cylindrique 28 et une paroi radiale d'extrémité 31 prévue à l'extrémité extérieure de sa paroi cylindrique 29 et prenant appui contre la face intérieure d'une zone 32 de l'enveloppe 14 contre laquelle elle peut être fixée par collage.

On voit en outre sur la figure 3 qu'on propose une entretoise 33 qui comprend une paroi cylindrique 34 de section plus petite que celle du puits 3, dont l'extrémité intérieure présente un rebord annulaire périphérique 35 qui prend appui contre des épaulements 36 rapportés par collage contre la paroi du puits 3, l'extrémité extérieure de la paroi cylindrique 34 portant une paroi radiale d'extrémité 37 qui prend appui contre la face intérieure d'une rone 38 de l'enveloppe 14 contre laquelle elle peut être fixée par collage.

Il résulte de ce qui précède que les entretoises 18, 22, 28 et 33 mettent à profit l'existence des puits 3 du réservoir 1 et/ou de ses embouchures 5 de façon à placer et maintenir dans une position convenable ces entretoises par rapport à la structure du réservoir 1 de telle sorte que ce dernier soit convenablement supporté par l'enveloppe 14, dans ses zones de plus grande résistance liées à l'existence des parois 3 délimitant les puits 3.

En se reportant maintenant à la figure 4, on voit qu'on a représenté une entretoise 39 constituée par un barreau dont l'extrémité intérieure vient en appui dans une partie en creux 9 du réservoir 6 et dont l'extrémité extérieure vient contre la face intérieure d'une zone 40 de l'enveloppe 16 contre laquelle elle peut être fixée par collage.

On voit également sur la figure 4 qu'on a représenté une entretoise 41 qui comprend une partie d'extrémité intérieure 42 de forme tronconique, qui prend appui dans une partie en creux 9 du réservoir 6, une partie extérieure cylindrique 43 qui prend appui

35

30

1

5

10

15

20

contre la face intérieure d'une zone 44 de l'enveloppe 16, et une partie cylindrique 45 de section réduite qui relie la partie intérieure 42 et la partie extérieure 43. La partie intérieure 42 peut être fixée au réservoir 6 par collage et la partie extérieure 43 peut être fixée à l'enveloppe 16 par collage.

La figure 4 montre également que l'entretoise 41 peut être reliée à au moins une autre entretoise par une tige de liaison 46 qui s'étend dans l'espace 17, parallèlement à ses faces 8a et 8b.

Comme dans l'exemple décrit en référence à la figure 3, la disposition des entretoises 39 et 41 met à profit l'existence des creux 9 du réservoir 6 de façon à assurer leur positionnement. De plus, ces entretoises 39 et 41 prennent appui sur des zones du réservoir 3 résistantes puisque ces zones sont formées aux extrémités de ses cloisons internes 10.

Dans l'exemple de la figure 3, il convient de prévoir un nombre d'entretoises, choisies parmi celles qui viennent d'être décrites, adapté pour que le réservoir 1 soit solidement relié à l'enveloppe 14, par exemple en prévoyant une entretoise à chacune des extrémités de chacun des puits 3 du réservoir 1 ou en prévoyant un nombre réduit d'entretoises associées à des puits 3 convenablement choisis.

Dans l'exemple de la figure 4, il convient de prévoir un nombre d'entretoises, choisies parmi celles qui viennent d'être décrites, adapté pour que le réservoir 6 soit solidement relié à l'enveloppe 16, par exemple en prévoyant des entretoises convenablement réparties le long d'au moins certaines des parties longitudinales en creux 9 des faces 8a et 8b du réservoir 6.

Les entretoises décrites plus haut ont l'avantage de présenter des zones de contact limitées soit avec les réservoirs 1 et 6 soit avec les enveloppes 14 et 16 et/ou présentent des sections réduites entre leurs extrémités en contact avec les réservoirs 1 et 6 et les enveloppes 14 et 16, tout en présentant une résistance mécanique élevée, de telle sorte que les flux de chaleur entre les réservoirs 1 et 6 et les enveloppes 14 et 16 se trouvent limités.

35

1

5

10

15

20

25

1

En outre, lesdites entretoises peuvent comprendre une partie en un matériau non conducteur thermique. En particulier dans le cas des entretoises 22 et 41, leurs parties de liaison 26 et 45 pourraient être en un matériau non conducteur de la chaleur.

5

Comme on le voit en particulier sur la figure 4, dans l'éventualité où l'enveloppe 16 risque de glisser par rapport au réservoir 6 ou en cas de chocs latéraux, il est également possible de rajouter des entretoises d'écartement 47 placées dans l'espace 17 entre les flancs du réservoir 6 et les flancs de l'enveloppe 16.

10

Afin d'isoler encore mieux les réservoirs 6 et 7 de l'espace environnant les enveloppes 14 et 16, il est possible de mettre les espaces 15 et 17 les séparant sous vide et de prévoir dans ces espaces 15 et 17 des feuilles ou écrans 48 et 49 en un matériau isolant thermique et/ou isolant des rayonnements, enveloppant complètement les réservoirs 1 et 6, ces feuilles étant traversées par les entretoises décrites précédemment.

15

20

Pour fixer les dispositifs de stockage 12 et 13 représentés sur les figures 3 et 4 par exemple à la structure d'un véhicule automobile, il est particulièrement avantageux de prévoir des blocs de fixation 50 fixés contre la face extérieure des zones précitées des enveloppes 14 et 16, correspondant auxdites entretoises. Ainsi, le poids des réservoirs 1 et 6 peut être directement repris par la structure du véhicule via les entretoises.

25

Dans un autre exemple, les faces extérieures desdites entretoises et les enveloppes externes pourraient avantageusement présenter des formes complémentaires engagées l'une dans l'autre, par exemple des nervures engagées dans des rainures.

30

Par ailleurs, par mesure de sécurité, il peut être souhaité de prévoir, par exemple dans des canaux de la paroi du réservoir 6 communiquant avec certains de ses compartiments, des fusibles thermiques 51, par exemple des fusibles thermiques eutectiques ayant un point de fusion faible par rapport à celui du matériau constituant la paroi de ce réservoir 6, de telle sorte qu'en particulier en cas d'incendie ou de chocs et de rupture du vide dans l'espace 17 par

détérioration de l'enveloppe 16, la surpression éventuelle engendrée dans le réservoir 6 puisse s'échapper.

Comme on peut le voir sur les figures 3 et 4, les enveloppes 14 et 16 présentent des formes qui correspondent aux formes des réservoirs 1 et 6. Ainsi, les enveloppes 14 et 16 présentent des parties bombées correspondant aux parties bombées des réservoirs 1 et 6, leur conférant une grande résistance mécanique. Bien entendu, elles pourraient comprendre des parties si les pressions exercées sont relativement faibles.

Comme on peut le voir sur les figures 1, 2 et 5, dans le cas de réacteurs, chaque compartiment 101, 102, 103, 106, 107, 108, 109 permet de réaliser des réactions chimiques différentes, avec des catalyseurs différents ou des générateurs de plasma, de la combustion, des échangeurs de chaleurs avec les compartiments adjacents ou au travers d'échangeurs thermiques grâçe aux cloisons de séparations 104, 105 ou 10. Des séparateurs et purificateurs de gaz peuvent être réalisés grâçe à des membranes métalliques à base de palladium ou polymèreorganique intégrée dans le dernier compartiment.

Chaque compartiment du réacteur peut contenir des catalyseurs ou intégrer un système de génération de plasma réalisé par des décharges électriques permettant de réaliser les réactions suivantes pour produire avantageusement au final de l'hydrogène à partir d'un carburant liquide ou gazeux de type hydrocarbure, alcool, éthers, ammoniac.

Un exemple est donné en figure 5 pour le vaporéformage. La réaction de vaporéformage est réalisée dans les compartiments 101 et 103. La réaction de Water Gas Shift est réalisée dans le compartiment 106. L'oxydation sélective est rélisée dans le compartiment 108 et la purification par membrane (optionnelle) est réalisée dans le compartiment 109. Les gaz pauvres en hydrogène sont brûlés dans le compartiment 102 pour apporter de la chaleur aux deux étages du vaporéformeur. Le vaporiseur est réalisé dans le compartiment 107, il permet de réduire la température avant l'oxydation sélective. D'autres échangeurs, canalisations peuvent être en contact avec l'extérieur les

1 besoins de la réaction.

5

10

Vaporéformage d'hydrocarbures, alcools, éthers:

$$C_nH_mO_p + H_2O \longrightarrow xCO + H_2$$
 - réaction endothermique  
Craquage thermique :

$$C_n H_m \longrightarrow nC + m/2 H_2$$

$$NH_2 \longrightarrow 0.5 N_2 + 3/2 H_2$$

Water Gas Shift:

$$CO + H_2O \longrightarrow CO_2 + H_2$$
 - réaction exothermique

Oxydation partielle d'hydrocarbures:

$$C_nHm + n/2 O_2 \longrightarrow nCO + mH_2$$
 - réaction exothermique Oxydation préférentielle :

$$CO + 0.5 O_2 \longrightarrow CO_2$$
 - réaction exothermique

15 
$$H2 + 0.5 O_2 \longrightarrow H_2O$$
 - réaction exothermique

Combustion:

$$C_nH_m + (n+m/2)O_2 \longrightarrow nCO_2 + m/2 H_2O$$
 - réaction exothermique.

Concernant les stockages de fluides, on peut voir un exemple sur la figure 4 d'un limiteur statique de remplissage, limitant la quantité de liquide présent dans le compartiment 54 en réalisant une communication qu'avec le liquide en partie basse au moyen de l'orifice 52. Une soupape de sécurité peut être réalisée à la partie haute du compartiment 54 et permet de ne relarguer que du gaz.

Les orifices 53 réalisés en partie haute permettent la circulation de la phase gaz d'un compartiment à l'autre 55 et 56.

30

20

25

**REVENDICATIONS** 

1

5

10

15

20

25

- 1. Dispositif de stockage de fluide sous pression et/ou de réacteurs générant des fluides sous pression, en particulier pour véhicules automobiles, comprenant un réservoir à un ou plusieurs compartiment de stockage et/ou réacteurs, caractérisé par le fait qu'il comprend en outre une enveloppe externe (14, 16) qui entoure à distance ledit réservoir (1, 6), ainsi que des entretoises d'écartement constituant des supports (18, 28, 33, 39, 41), placées dans l'espace séparant le réservoir et l'enveloppe externe et dont les parties d'extrémité intérieure prennent respectivement appui dans des parties en creux (3, 5; 9) ménagées dans deux faces opposées (2a, 2b; 8a, 8b) du réservoir et les extrémités extérieures prennent appui contre la face intérieure de l'enveloppe externe.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que lesdites entretoises sont au moins en partier en un matériau thermiquement isolant.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé par le fait que lesdites entretoises sont collées audit réservoir interne et/ou à ladite enveloppe externe.
- 4. Dispositif selon l'une quielconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'entre leurs extrémités précitées, les entretoises présentent une partie de section réduite (26; 45).
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que lesdites entretoises (29; 34) sont tubulaires.
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'extrémité extérieure desdites entretoises et l'enveloppe présente des formes complémentaires engagées l'une dans l'autre.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il comprend des entretoises complémentaires (47) placées entre le réservoir et l'enveloppe externe, dans la partie latérale dudit espace latéral.

35

- 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que au moins une feuille ou un écran (48) en un matériau thermiquement isolant et/ou réflichissant les rayonnement thermiques s'étend dans l'espace (15) séparant le réservoir et l'enveloppe externe.
- 9. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'espace (15) séparant le réservoir et l'enveloppe externe est sous vide.
- 10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le réservoir comprend des cloisons (10) reliant lesdites faces opposées et reliées à ces dernières dans les zones desdites parties en creux.
- 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que le réservoir interne comprend des parois (3) reliant lesdites faces opposées et déterminant des puits traversants (4), lesdites entretoises prenant appui dans l'entrée et/ou à l'intérieur de ces puits.
- 12. Dispositif selon la revendication 11, caractérisé par le fait que les entretoises opposées placées dans un puits sont reliées par un tirant (27).
- 13. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'au moins deux entretoises sont reliées par au moins une pièce de liaison (46) qui s'étend dans l'espace séparant le réservoir et l'enveloppe externe.
- 14. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que ladite enveloppe externe porte des organes de fixation (50) fixés sur sa face externe, sur des zones correspondant auxdites entretoises.
- 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que ledit réservoir présente une forme générale de type matelas (1) ou de type profilé (6) s'inscrivant dans un parallèlépipède.
- 16. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la paroi dudit réservoir porte un fusible thermique eutectique (51).

1

5

10

15

20

25

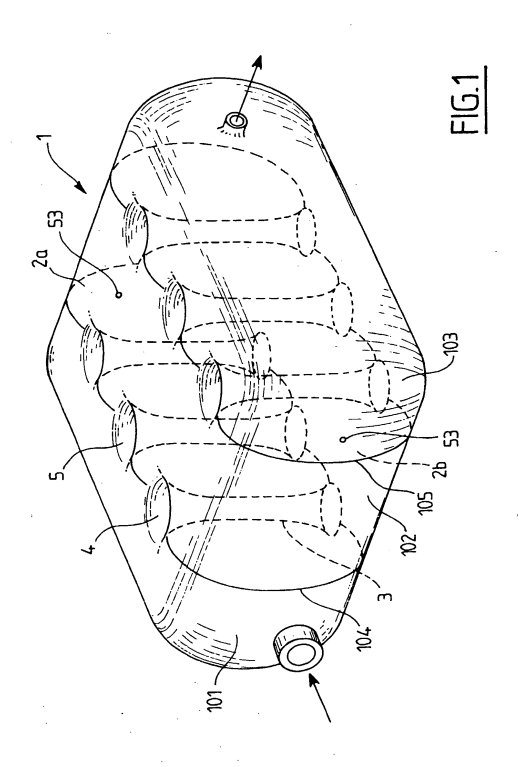
30

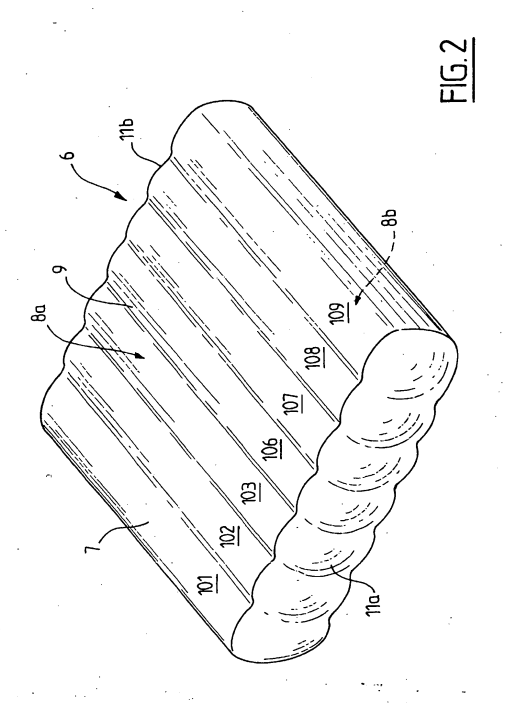
1	
1	
-	

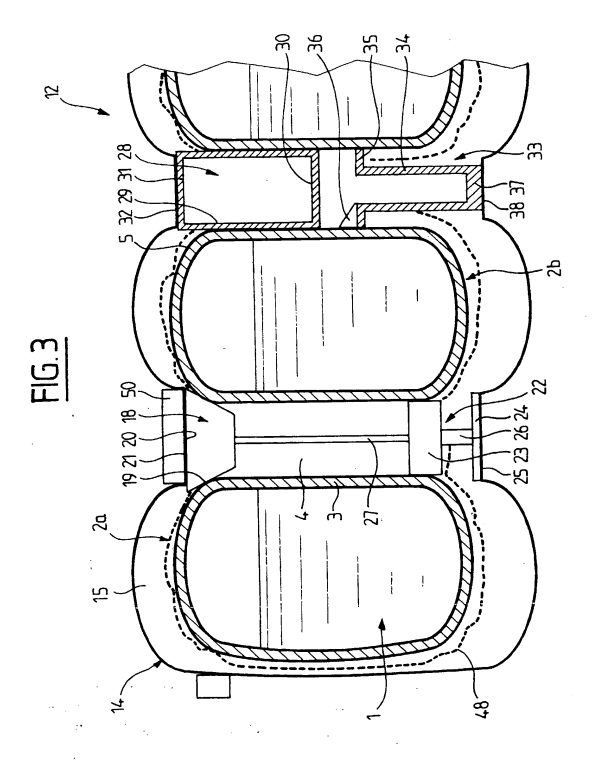
17. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le réservoir ou réacteur est isolé thermiquement (quasi-adiabatique) par rapport à l'enveloppe externe (16, 14) au moyen d'entretoises isolantes, de feuilles ou écrans isolants thermiques ou des rayonnements (48, 49) et/ou du vide.

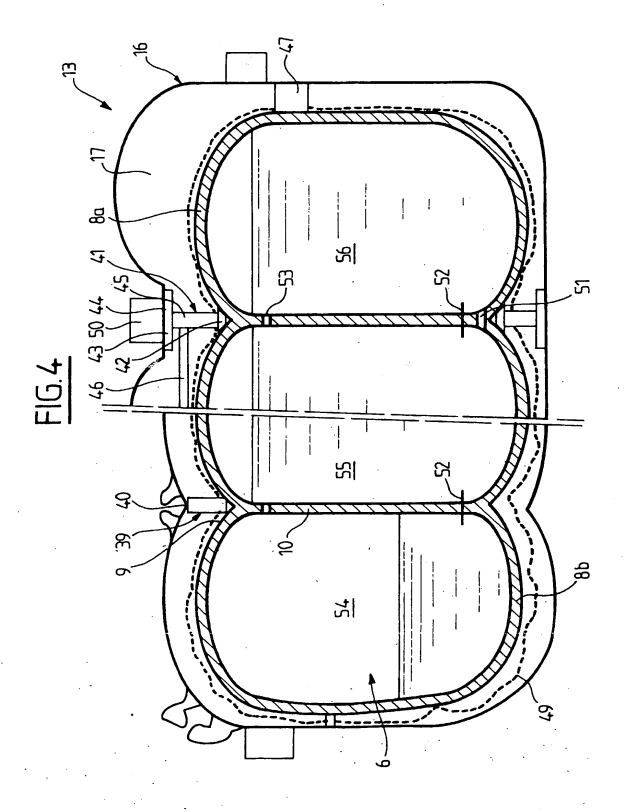
18. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la paroi (10) munie d'un orifice (52) placé en partie basse permet de réaliser un limiteur statique de remplissage pour un réservoir de stockage.

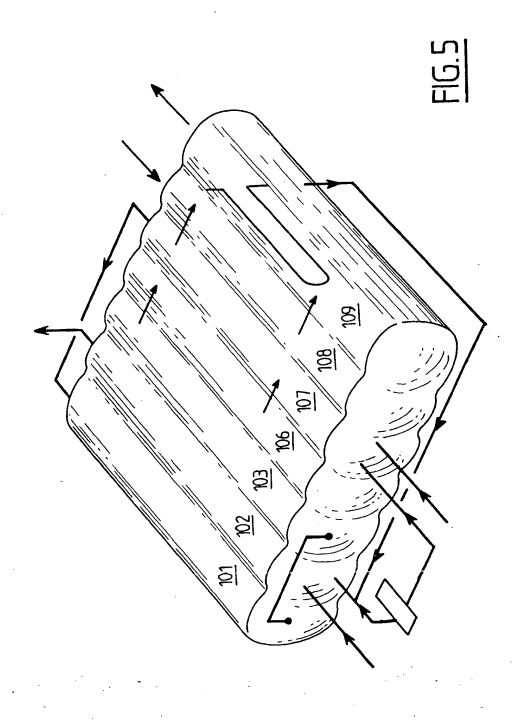
19. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il permet de réaliser différents types de réactions chimiques dans des compartiments (101, 102, 103, 106, 107, 108, 109) séparés par des cloisons (10 ou 104, 105) pour produire des gaz riches en hydrogène.













## RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

2813378

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 590986 FR 0010992

DOCL	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PER	RTINENTS	Fievendication(s)	Classement attribué		
Calégorie	Citation du document avec indication, en cas de bes		concernée(s)	à l'invention par l'INPI		
X	DE 197 49 950 A (MANNESMANN AG 12 mai 1999 (1999-05-12)	)	8,11,14,	F17C1/00 B60K15/03		
	* colonne 4, ligne 21 - ligne	37; figure 3	15,17			
	* colonne 8, ligne 10 - ligne	14 *				
X	WO 00 24608 A (TECHNICAL PRODUINC; UNIV JOHNS HOPKINS (US)) 4 mai 2000 (2000-05-04) * page 8, ligne 23 - page 9, l		1-3,6, 14,15,17			
-	figures 5,11 * * page 14, ligne 12 - ligne 15					
Α	FR 2 764 671 A (DJP ORGANISATI	ON) ->	1-19			
	18 décembre 1998 (1998-12-18) * page 9, ligne 26 - ligne 29; 2B-2E *	figures				
	* page 10, ligne 12 - ligne 31					
	* page 11, ligne 26 - page 12,			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)		
A .	US 6 095 367 A (DAVIS KEVIN E l août 2000 (2000-08-01) * colonne 6, ligne 16 - ligne		1-19	F17C		
		0	÷			
	·					
		•				
	Date d'achève	ement de la recherche		Examinateur		
	16 mai 2001			Bertin, S		
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  T: theorie ou principe à la base de l'invention  E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure  à la date de depôt et qui n'a été publié qu'à cette date  de dépôt ou qu'à une date postérieure.  D: cité dans la demande  A: arrière-plan technologique  O: divulgation non-écrite						
P : document intercalaire & : membre de la même famille, document correspondant						

THIS PAGE BLANK (USPT)